

GRIECHISCHE MÜNZEN

ITALIEN – SIZILIEN

Spezialsammlung



AUKTION XXXI
27. UND 28. OKTOBER 1996
IN ZÜRICH

FRANK STERNBERG AG - ZÜRICH

GRIECHISCHE MÜNZEN

ITALIEN – SIZILIEN

Spezialauskunft

AUKTION XXXI

Samstag, den 27. Oktober 1996

Montag, den 28. Oktober 1996

im

HOTEL EDEN AU LAC, ZÜRICH

Uhrzeit 45, Telefon (01) 261 94 88, Telefax (01) 261 94 89



FRANK STERNBERG AG - ZÜRICH



AUCTIONBEDINGUNGEN

Die Versteigerung erfolgt gegen Rechnung in Schweizer Währung. Auf den Zuschlagspreis ist Aufgeld von 12% zu entrichten. Bei Auslieferung in der Schweiz beträgt das Aufgeld für Silber- und Kupfermünzen, Medaillen und Antiquitäten 12,5 % (inkl. MWST). Aufträge werden von der Firma Franz Sennberg AG ohne Provision auf das vorliegende Angebot.

Jeder Käufer ist persönlich für seine Bietschuld haftbar und kann nicht getilgt werden, für fremde Rechnung gekauft zu haben. Unbekannte Interessenten werden aufgefordert, sich vor der Auktion zu legitimieren.

Der Auktionator behält sich das Recht vor, Nummern des Kataloges zu verschieben, zu trennen, zurückzurufen oder zurückzurufen. Der Auktionator entscheidet auch darüber, ob bei Meinungsverschiedenheiten eine Nummer nochmals ausgerufen wird.

Der Auktionskatalog ist mit Sorgfalt und Genauigkeit angefertigt worden. Die Richtigkeit der Stücke wird garantiert. Repetitive Bestandungen können nur innerhalb 8 Tagen nach Erhalt des Stückes getilgt getauscht werden. Erfüllungsort und ausschliesslicher Gerichtsstand ist Zürich. Mangelfreiheit ist der deutsche Text der Auktionsbedingungen.

Durch Abgabe eines mündlichen oder schriftlichen Gebotes werden die vorstehenden Auktionsbedingungen anerkannt. Im Übrigen gelten die Zürcher Geschäftsbedingungen.

Die Rechnungen sind inner 10 Tagen nach Auktionsdatum zu bezahlen. Für verspätete Zahlungen wird ein Verzugszins von 1% pro Monat berechnet.

Die Auktion steht unter der Aufsicht des Stadtmagistrates Zürich 8, es erfüllt jedoch jede Haftung des städtischen Stadtmagistrates, der Gemeinde und des Kantons für Handlungen des Auktionators.

CONDITIONS OF SALE

Bids for lots auctioned and purchased will be made out in Swiss currency. Buyers will be required to pay, in addition to the purchase price, a charge in the amount of 12% of the price. For coins, to be delivered in Switzerland, the charge is 12.5 % (incl. VAT) for silver and copper coins as well as for medals and antiques. The firm Franz Sennberg AG undertakes to execute carefully any bidding orders without extra commission.

Every buyer will assume personal liability for his bid. He cannot subsequently claim to have acted in behalf of some other party. Prospective bidders unknown to the auctioneer are required to identify themselves prior to the auction.

The auctioneer reserves the right to combine lots, to separate or re-withdraw them, or to postpone bidding on certain lots. The auctioneer also will make a decision whether a lot is to be put up again in case of disagreements.

The auction catalogue has been prepared with great care and accuracy. All coins put up for auction are guaranteed genuine. Claims arising from a sale and in support of which particular reasons must be given, must be submitted within eight days from the receipt of the lot. The courts of Zurich shall have exclusive jurisdiction over all disputes which may arise from a sale. The German text of the Conditions of Sale is to be considered the authentic text. The bidder accepts the above conditions by his participation in the sale.

The payments have to be made within 10 days after the auction. Interest of 1% per month on the purchase price will be charged if payment is not received within the above period.

The auction will take place under the supervision of the Stadtmagistrat Zürich 8 which, however, is not liable for any of the auctioneer's actions.

Besichtigung in unserem Geschäftslokale Schanzengasse 16, 8001 Zürich
(Benutzen Sie die S-Bahn bis Bahnhof Stadelhofen - 7 Minuten Fahrtzeit vom Hauptbahnhof Zürich)

Samstag, 26. Oktober 1996 von 10 bis 12 Uhr und von 18 bis 19 Uhr

Sonntag, 27. Oktober 1996 von 10 bis 11 Uhr

Das Auktionsmaterial kann auch vorher nach telefonischer Vereinbarung
 (Telefon 01 - Zürich - 252 30 88) besichtigt werden.

Zeittafel der Auktion - Time table

Samstag, 26. Oktober 1996	15.30-19.30 Uhr	Nr. 1- 4	Grosche Computa
		Nr. 5- 18	Finaria
		Nr. 19- 41	Changaria
		Nr. 42-140	Calabria
		Nr. 141-240	Latania
		Nr. 241-399	Brutiaam
		Nr. 400-461	Grosche - Almagar - Gola
Montag, 28. Oktober 1996	10.30-12.30 Uhr	Nr. 462-718	Stalla; Minera - Skulpturen
	14.30-16.00 Uhr	Nr. 719-900	Stalla; Synthes

FRANK STERNBERG AG, CH-8001 ZÜRICH

Schanzengasse 16, Telefon (01) 252 30 88, Telefax (01) 252 40 67

ARTHEMISKATALOG FRANK STERNBERG

I	30. Nov. 1. Dez. 1973	Römische Münzen - Numismatische Literatur
II	26. April 1974	Geldmünzen seit 1790, Schweizerischer Bankverein/Frankfurt Sammlung
III	29.-30. Nov. 1974	Römische Münzen - Byzantinische Münzen
IV	16.-17. Okt. 1975	Christliche Kunst und Kultur - Mittelalterliches Helvetien - Deutschland - Italien - Schweiz, Peter Hüfner/Frankfurt Sammlung
V	28.-29. Nov. 1975	Römische Münzen - Byzantinische Münzen
VI	25.-26. Nov. 1976	Griechen - Römer - Byzantiner - Spezialausstellung Helvetische Münzen - Örgenien - Arabo-Byzantiner - Numismatische Literatur
VII	20.-21. Nov. 1977	Römer - Griechen - Römer - Byzantiner - Örgenien - Arabo-Byzantiner - Arabo-Israheliten
VIII	16.-17. Nov. 1978	Griechen - Assyrer - Römer - Byzantiner - Numismatische Literatur
IX	11.-16. Nov. 1979	Münzen der Antike, des Mittelalters und der Neuzeit - Numismatische Literatur - Papststadt, Peter Hüfner/Frankfurt Sammlung
X	21.-26. Nov. 1980	Griechen - Römer - Byzantiner - Araber - Arabo-Byzantiner - Örgenien und Kanaan - Numismatische Literatur
XI	20.-21. Nov. 1981	Griechen - Römer - Byzantiner - Örgenien - Helvetien - Zentralasien - Örgenien und Kanaan - Numismatische Literatur
XII	16.-17. Nov. 1982	Griechen - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike - Helvetische Münzen
XIII	11.-16. Nov. 1983	Griechen - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike - Helvetische Münzen
XIV	26.-27. Mai 1984	Griechen - Römer - Byzantiner - Helvetische und päpstliche Münzen
XV	11.-12. April 1985	Griechen - Römer - Byzantiner - Antike Kleinplastik - Helvetische Münzen
XVI	11.-16. Mai 1986	Griechen - Römer - Byzantiner - Gold- und Silbermünzen Örgenien - Numismatische Literatur
XVII	9.-10. Mai 1986	Griechen - Assyrer - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike und der Neuzeit
XVIII	20.-21. Nov. 1986	Griechen - Assyrer - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike und der Neuzeit - Goldmünzen Österreichs - Silber- und Goldmünzen Italiens
XIX	16.-17. Nov. 1987	Griechen - Römer - Byzantiner - Völkerwanderung - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike und der Neuzeit - Mittelalterliches Helvetien - Ital. Renaissance-Medailles - Goldmünzen 15.-19. Jahrhunderten
XX	20. April 1988	Griechen Italien-Schweiz, Gold, Silbermünzen - Numismatische Literatur
XXI	14.-15. Nov. 1988	Griechen - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike und der Neuzeit der Literatur - Ital. Renaissance-Medailles
XXII	20.-21. Nov. 1989	Griechen - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike - Numismatische Literatur
XXIII	20. Nov. 1989	Ausgrabungen - Griechische Inschriften 11. Jh. v. Chr. - 1. Jh. n. Chr. - Helvetien, Mittelalterliches Helvetien, Zentralasien, Kanaan
XXIV	16.-20. Nov. 1990	Griechen - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike - Örgenien mit anderen Inschriften - Renaissance-Medailles - Goldmünzen 15.-19. Jh. - Schweizer Gold- und Silbermünzen
XXV	21.-26. Nov. 1991	Griechen - Römer - Byzantiner - Renaissance-Medailles - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike - Araber Örgenien (Papyrus und Örgenien) - Gold- und Silbermünzen 15.-19. Jh. - Numismatische Literatur
XXVI	16. Nov. 1992	Griechen - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike - Antike Kleinplastik
XXVII	11. Nov. 1994	Griechen - Römer - Byzantiner - Griechisch-orientalische Kunst und Schmuck der Antike - Antike Kleinplastik
XXVIII	20. Okt. 1996	Römische Numismatik
XXIX	16.-21. Okt. 1996	Griechen - Römer - Helvetien und helvetische Münzen - Deutsche Münzen des Mittelalters - Neuzeit - Helvetien, Zentralasien, Kanaan - Griechisch-orientalische Kunst der Antike - Spezialausstellung Pfaffen



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35



36



37



38



39

LITERATUR- UND ANFORDERUNGSBEFRIEDIGUNG

* Member since 1998. www.amsi.org.au

- | | |
|------------|--|
| Ara | E. Arceani, <i>Le monete greche del Museo Nazionale di Capri</i> , 1914. |
| Att. | F. Auliana, <i>Coloniae Classicae</i> , II, 1917 and III, 1918. |
| Babel. | M. v. Babelitz, <i>Die römisch-hellistischen Münzen von der Zeit der Republik</i> , <i>ZNH</i> 5/11, 1912. |
| Buchinger | E. Buchinger, <i>Die Münzen von Syrakus</i> , 1919. |
| Cal. | B. Calciati, <i>Corpus Nummorum Numantini</i> , 1925-1927. |
| Carac. | A. Caraceni, <i>Monetae</i> , in: <i>Corpus Nummorum Antiquae Italiae (Zecche antiche) Patrum Nummorum</i> 1912, 1913. |
| Catani | E. Catani, <i>La numismatica del tesoro nella Sicilia antica</i> , 1911. |
| Charvaz | B. Charvaz, <i>Le monnaies dell' Italia antica II</i> , 1885. |
| Harvath | H. Harvath, <i>Les monnaies d'argent de Rhégion</i> , 1927. |
| Jenk. I | G. E. Jenkins, <i>Coina of Paestum Study</i> , Part I, 1948 1951. |
| Jenk. III | G. E. Jenkins, <i>Coina of Paestum Study</i> , Part 3, 1948 1917. |
| Jenk. IV | G. E. Jenkins, <i>Coina of Paestum Study</i> , Part 4, 1948 1916. |
| Jenk. | G. E. Jenkins, <i>The Coinage of Velia</i> , <i>AMN</i> 25 II 1919. |
| Kraus | C. M. Kraus, <i>The ancient Coinage of Histria</i> , 1934. |
| Mangoni | G. L. Mangoni, <i>Velia e la sua numismatica</i> , 1938. |
| M. | A. Mili, <i>Moneta antiche de tesoro delle zone di Salsomaggiore</i> , 1915. |
| Möller III | L. Möller, <i>Numismatique de l'Asie-Mineure Asieque</i> , 1910. |
| Nod. | S.E. Nod, <i>The Coinage of Mithrasopolis, Bepros</i> , 1914. |
| Peri. | A. Perittos, <i>Le monnaies grecques dell' Italia subaetrusienne</i> , 1909. |
| Rain. | G. E. Rain, <i>Monetae graecae della Sicilia</i> , 1915. |
| RPC | Roman Provincial Coinage, 1992. |
| Sesh. | A. Seshon, <i>Les monnaies antiques de l' Italie</i> , 1908. |
| St. | M. Stambol, <i>The Coinage of the Mithrasopolis</i> , 1910. |
| Sobry | F. Sobry, <i>Die Silber</i> : <i>NumChron</i> 1961, p. 437. |
| Sobry | F. Sobry, <i>Die Kupfer</i> : <i>NumChron</i> 1961, p. 505. |
| Sobry | F. Sobry, <i>The DILLYERTIAN Coinage</i> , <i>ANZ</i> 1951 4, 1961. |
| Sveinsson | J.N. Sveinsson, <i>Die Münzen der Póikilavörr</i> , 1954-1958. |
| T. | G. E. Tard, <i>Descriptive Catalogue of the Collection of Tarasina-Coinage from M. E. Tard</i> , 1941. |
| T. | I. Tard, 1945 1947. |
| West-Jenk. | U. West-Jenk, - E. Jenkins, <i>The Coinage of Rhegium</i> , 1939. |

GRIECHISCHE MÜNZEN ITALIEN - SIZILIEN

GALLIA CISALPINA

- 1 Drachme, Pest. 39, 1,08 g. Pest vorzüglich 150,-
- 2 - mit Name des Dioskopos, Pest. 280, 1,34 g. Pest vorzüglich 150,-
- 3 - Ar. mit Lorik vor der Stirn, Pest. 403, 1,13 g. Pest vorzüglich 150,-
- 4 Obol. Pest. 302, 0,78 g. Vorzüglich 100,-

ETHURIA

Populonia

- 1 60' zu 20 Assen, Samh. 4, AMS 4, V. 1,31, 1,37 g. RR. An. nachst. Krassar, Vorzüglich 1750,-
Aus Italien, Roma-Lex II (1902), Nr. 1 und Münzen und Medaillen AD 71 (1995), Nr. 1.
- 2 Hemidrachmen (1 Strepel), Samh. 17, V. 1,36, 1,40 g. RR. Sehr schön 1400,-
- 3 AR zu 1 Strepel (1/2), Samh. 28, AMS 28, V. 1, No. 41, (dieses Exemplar) 0,92 g. Pest vorzüglich 900,-
- 4 Didrachmen zu 10 Assen, Samh. 35, AMS 36, 1,38 g. Pest sehr schön 140,-
- 5 Didrachmen zu 20 Assen, Samh. 42, AMS 72, 0,40 g. Einwas. durchlöcher, Sehr schön 700,-
- 6 Drachme zu 10 Assen, Samh. 48, V. 10,27, 4,21 g. RRR. Vorzüglich 1500,-
Aus Italien, Münzen und Medaillen AD 71 (1995), Nr. 1.
- 7 - Samh. 71, AMS 26, V. 10,12, 4,21 g. Pest vorzüglich 900,-
abstrichlos/Perfekt!
- 8 AR zu 5 Assen (1/2), An. Münzstätte Kopf mit Haar ohne Flügel, Samh. 81 v. AMS 80 v. V. 11,03 v. (ohne Pest) 0,98 g. RR. Pest vorzüglich 900,-
- 9 AR, 16 mm (1 Lira), Samh. 141 v. AMS 71, V. 15, 58,3 (dieses Exemplar) 1,08 g. Pest vorzüglich 1000,-

Moldaviens

14. Aß, 15 mm, Samh. 146c, AMS 69, 2,80 g. B.
Schalen grüne Patina, Fast vollständig/fernstiglich 500.-

Moldaviens

15. Hemikauloson ex 5 (Stapel), Samh. 25, AMS 18, 1,24 g. RB. Sehr schön 100.-
16. Aß, 29,22 mm (Circus), Ro. Korymbos, Samh. -, AMS 98, Carilli, Ant. del V. Catalogo del Centro Int. di Studi Mus. 1975, p. 1938, 3,78 g. B.B.B. Vervollständigt 150.-
ermittelt auf Fotoakt.

Unteritalien (Mauritanien) (Arvens?)

17. Aß, 18 mm (Circus), Samh. 113c, AMS 11, BMC p. 19, 30, 1,15 g. Sehr schön 100.-

Unteritalien (Mauritanien) (Papian?)

18. Aß, 18 mm, Samh. 145, AMS 17, BMC p. 15, 17, 5,61 g. Schön 200.-

CAMPANIA

Pausanias

19. Dendrochelon, Ar. mit. st., Samh. 365 v, 1,47 g.
Ar.-Stapel (Kontakst), Sehr schön/vervollständigt 400.-
20. Obel. Ar. mit Kopf u. l., Samh. 434 v, AMS 310 v, 6,61 g. Vervollständigt 700.-
21. Dendrochelon, Samh. 458, AMS 311, 7,68 g. Fast vervollständigt/nach-schön 100.-
22. - Samh. 469a, AMS 319 v, 1,52 g. Sehr schön 100.-
23. - Samh. 480 v, AMS 319, 1,69 g. Kratzenstein, Sehr schön 100.-
24. - Samh. 514, Cap. 462, 1,19 g. Fast vervollständigt 100.-
25. - Samh. 519, AMS 409, 1,10 g. Sehr schön 100.-
26. Dendrochelon, Samh. 549, 1,14 g. Kratzenstein, sonst sehr schön 100.-
27. Aß, 11 mm (Latus), Samh. 568, AMS 408, Cap. 473, 6,87 g. Sehr schön 200.-

28. A.E., 12 mm (F), Litaei. Samh. 795 v. 1,66 g. Sehr schön 100.-
29. A.E., 21 mm (Litaei). Ar. Inula Lysa (F). Samh. 825 v. 11,19 g. RER.
Ex. etwas korrodiert. Sehr schön/schön 150.-
30. A.E., 16-18 mm (V, Litaei). Samh. 837 v. 4,86 g.
Ex. Korrosionsspuren. Fast vorzüglich/schön 100.-
31. A.E., 15-19 mm (Litaei). Samh. 855 4,78 g. Sehr schön 150.-
32. A.E., 30 mm (Litaei). Samh. 863 (F). 7,29 g. Reinschön unbedeutlich. Sehr schön 50.-
33. A.E., 18 mm (Litaei). Samh. 876a. ANS 885. 6,94 g. Ar. Kratoporen. Sehr schön 100.-
34. A.E., 16-20 mm. Samh. 886(F). 7,17 g. Schwelingsporen. Fast sehr schön 50.-
35. A.E., 30 mm (Litaei). Samh. 883. 5,60 g. Sehr schön 100.-
36. A.E., 30 mm (Litaei). Samh. 887. 3,99 g. Gutes Poros. Sehr schön 150.-
37. A.E., 34 mm (Indusaria Litaei). Samh. 783. 1,68 g. Sehr schön 100.-
38. A.E., 14-15 mm (V, Litaei). Samh. 793. ANS 50. 2,69 g.
Etwas verkratet. Sehr schön 100.-
39. A.E., 15 mm (F, Litaei). Samh. 797. ANS 114. 2,74 g.
Schöne Poros. Ar. etwas korrodiert. Sehr schön 100.-
Exemplar von In. callosa, Mitten aus Mittenen ab 1/3 (1993) Nr. 17.
40. A.E., 17-19 mm (Litaei). Samh. 735 v. ANS 512. 4,78 g. R. Schöne Poros. Sehr schön 150.-
41. A.E., 14 mm (F, Litaei). Ex. mit R. Samh. 785 v. 2,87 g.
Ar. Korrosionsspuren. Sehr schön 100.-

CALABRIA

Fiume

42. *St. Obed*, VI. 27. ANS 834. 1,41 g. R.R. Knapper Flus. Fast vorzüglich 1600.-
43. *St. Obed*, unter Alexander dem Molitor VI. 1861. ANS 776. 3,62 g. R.
Leichter Flus. Vorzüglich 1400.-
44. *Stato*, VI. 121. ANS 808. 7,34 g. Etwas porös. Sehr schön 100.-
45. *Drachon*, VI. 81. ANS 148. 1,89 g. R. Sehr schön 1000.-
aus kalter Mitten aus Mittenen ab 1/3 (1993) Nr. 14 = Abteilung auf Poros.
46. *Stato*, VI. 168. 7,85 g. Gutes sehr schön 600.-

47	- VI 405 AHS 926	3,81 g	Übergangsangebe Platin	Fest vorzüglich	300 -	
48	- VI 408	7,89 g		Sehr schön	300	
49	- VI 409 AHS 932	3,71 g	Mohr voll zersetzt	Fest vorzüglich/sehr schön	200 -	
50	- VI 407 AHS 933	3,82 g		Fest vorzüglich	600	
51	- VI 343 AHS 899	3,89 g		Vorzüglich	800	
52	- VI 585 AHS 983	3,45 g		Vorzüglich	400 -	
53	- VI 588 AHS 987	3,90 g		Vorzüglich	450 -	
54	- VI 598	3,77 g		Fest vorzüglich	500 -	
55	- VI 603	7,31 g		Vorzüglich	400	
56	- VI 652 AHS 1023	3,96 g		Fest vorzüglich	450 -	
57	- VI 653 AHS 1026	3,79 g	Leuchtend Platin	Vorzüglich	800	
58	- VI 666 AHS 1046	3,81 g		Fest vorzüglich	500 -	
59	- VI 673 AHS 1053	7,74 g		Fest vorzüglich	500 -	
60	- VI 679 AHS 1056	3,14 g	Schöner Sol	Fest vorzüglich	600 -	
Für Goldsch. Münzen und Meßwaren für 75 - 99%, Fe - 12						
61	- VI 694 AHS 1071	7,78 g	Br. leucht. Kristalle	Fest vorzüglich	250 -	
62	- VI 703 AHS 1076	3,76 g		Fest vorzüglich	600 -	
63	- VI 707	3,68 g	Br. etwas porös, kleiner Platin	Fest vorzüglich	100 -	
64	- VI 714 AHS 1087	6,37 g		Sehr schön	100 -	
65	- VI 711 AHS 1089	6,39 g		Vorzüglich	800	
66	- VI 716 v AHS 1091	6,42 g		Vorzüglich	600	
67	- VI 718 AHS 1096	6,45 g		Fest vorzüglich	400 -	
68	- VI 716 AHS 1093	6,33 g	Schöner Sol	Mohr voll zersetzt	Vorzüglich	1000 -
69	- VI 718 AHS 1096	6,36 g	Dunkle Lösung	Fest vorzüglich	900	
70	- VI 746 AHS 1115	Cup 803- 6,23 g		Fest vorzüglich	450	
71	- VI 758 AHS 1114	6,32 g		Vorzüglich	500 -	

72	- VI 764 A/S 1118 6,41 g	Fest vorzüglich	250 -
73	- VI 779 A/S 1126 6,40 g	Schärf geringst. Fest vorzüglich	480 -
74	- VI 782 A/S 1129 6,53 g	Fest vorzüglich	490 -
75	- VI 804 A/S 1142 6,56 g	4. kleiner Schattungsfehler Fest vorzüglich	580 -
76	- VI 825 A/S 1152 6,47 g	5. kleiner Schattungsfehler Fest vorzüglich	580 -
77	- VI 817 A/S 1156 6,39 g	Fest vorzüglich	460 -
78	- VI 826 A/S 1161 6,37 g	Fest vorzüglich	500 -
79	- VI 840 A/S 1169 6,23 g	Fest vorzüglich	500 -
80	- VI 843 A/S 1172 6,37 g	Sehr schön	270 -
81	- VI 848 A/S 1176 6,17 g	Fest vorzüglich	460 -
82	- VI 864 A/S 1194 6,28 g	Dunkle Wölbung. Fest vorzüglich	560 -
83	- VI 877 A/S 1201 geringst. R. sehr vorzüglich	Vorzüglich	480 -
84	- VI 884 A/S 1204 6,49 g	Erstes Becken. Fest vorzüglich	500 -
85	- VI 888 A/S 1207 6,46 g	Fest vorzüglich	450 -
86	- VI 890 A/S 1208 6,33 g	Kleiner Flecken. Fest vorzüglich	550 -
87	- VI 896 A/S 1216 6,46 g	Sehr schön	550 -
88	- VI 904 A/S 1228 6,37 g	Kleiner Ausdrücker. Vorzüglich	300 -
89	- VI 908 A/S 1235 6,36 g	Ein Ausdrücker. Fest vorzüglich	550 -
90	- VI 910 A/S 1236 6,48 g	Sehr schön	300 -
91	- VI 923 A/S 1246 6,41 g	Sehr geringst. Sehr schön	300 -
92	- VI 924 A/S 1256 6,46 g	Vorzüglich	450 -
93	- VI 930 A/S 1277 6,60 g	An oben etwas getrübt. Vorzüglich	450 -
94	- VI 935 A/S 1283 6,34 g	Sehr schön	300 -
95	- VI 938 A/S 1284 6,63 g	Kleiner Ausdrücker, fest vorzüglich	550 -
96	- VI 958 A/S 1294 6,38 g	Vorzüglich/Fest vorzüglich	400 -
97	- VI 955 A/S 1296 6,47 g	An kleiner Flecken. Vorzüglich	600 -

Aus: Berliner Münzen und Medaillen 1873 Nr. 118

99	VI 804 AMS 1040 4,40 g.	Fast vorzüglich	100
	AMS-gut/Forstsch.		
99	Quadrat VI 878 AMS 1041 1,90 g.	Leichte Doppelschlag. Sehr schön	100
99	VI 885 AMS 1071 1,62 g.	Dunkle Patina. Vorzüglich	100
99	Quadrat VI 895 AMS 1081 1,71 g. R. Bezeichnet mit Foto. Verschiedenartig vorgelegt mit Aufsatz. Patina. Fast dunkel (99%) R. R.		79
99	Quadrat VI 895 AMS 1081 1,71 g.	Bezeichnet mit Foto. Verschiedenartig vorgelegt. Sehr schön	100
99	VI 1095 AMS 1100 1,71 g.	Fast vorzüglich	100
99	VI 1098 AMS 1101 1,70 g.	Leicht verblasst. Vorzüglich	100
99	VI 1102 AMS 1101 1,71 g.	Leicht verblasst. Vorzüglich	100
99	Forstsch.		
99	VI 1098 AMS 1107 1,28 g.	Vorzüglich	100
99	VI 1097 1,26 g.	R. Doppelschlag. Sehr schön	100
99	VI 1096 AMS 1104 1,04 g.	Fast vorzüglich/vorzüglich	100
99	Obel VI 1104 AMS 1110 0,31 g.	Fast vorzüglich	100
99	Dunkel VI 107 AMS 1004 1,00 g.	Dunkle Patina. Vorzüglich	100
99	R. Bezeichnet mit Foto. VI - 1,14 g.	Einzel. Schweißspuren. Fast vorzüglich/sehr schön	100
99	VI 1094 AMS 1101 1,12 g.	Dunkle Patina. Leicht verblasst/vorzüglich	100
99	VI 1096 1,00 g.	Vorzüglich/leicht vorzüglich	100
99	VI 1098 AMS 1100 1,00 g.	Fast vorzüglich	100
99	VI 1094 AMS 1102 1,00 g.	VI Doppelschlag. Sehr schön/vorzüglich	100
99	VI 1101 AMS 1107 1,00 g.	Sehr schön/vorzüglich	100
99	VI 1098 AMS 1107 1,00 g.	R. bezeichnet. Fast vorzüglich	100
99	VI 1101 AMS 1107 0,97 g.	R. sehr schön Doppelschlag. Vorzüglich/sehr schön	100
99	VI 1100 AMS 1171 1,00 g. R.	Vorzüglich	100
99	VI 1102 1,00 g.	Fast vorzüglich	100

23	- VI 1457 AMS 1472 1,11 g. R.	Sehr schön/fin vorzüglich	180
24	- VI 1460 AMS 1474 1,00 g.	Vorzüglich	240 -
25	VI 1464 0,97 g.	Stem verkratzt. Sehr schön	180 -
26	Obel VI 1478 0,88 g.	Fast vorzüglich	200
27	- VI 1488 0,63 g.	Fast vorzüglich	150 -
28	R. Dachs mit 1000 roten Fasern innen u. a. 1,146 g. 0,148 g.	Schönstes	100 -
29	- VI 1506 AMS 1496 0,61 g.	Fast vorzüglich	150
30	R. schön und ganz ohne Dornen/Minuteman 1.148 g. 1.148 g.	Vorzüglich	200
31	- VI 1600 0,77 g.	Fast vorzüglich	180 -
32	R. schön und ohne Dornen/Minuteman 1.148 g. 1.148 g.	Schönstes	120 -
33	- VI 1642 0,51 g.	Dunkle Pflanz. Fast vorzüglich	300 -
34	R. schön und ohne Dornen/Minuteman 1.148 g. 1.148 g.	Vorzüglich	200 -
35	R. schön und ohne Dornen/Minuteman 1.148 g. 1.148 g.	Vorzüglich	200 -
36	VI 1642 0,51 g.	Dunkle Pflanz. Fast vorzüglich	300 -
37	Dachs. R. mit Pflanz. 1.148 g. 1.148 g.	Sehr schön	200 -
38	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
39	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Fast schön und ohne Dornen/Minuteman 1.148 g. 1.148 g.	100
40	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
41	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
42	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
43	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
44	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
45	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
46	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
47	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
48	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
49	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
50	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
51	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
52	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
53	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
54	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
55	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
56	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
57	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
58	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
59	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
60	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
61	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
62	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
63	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
64	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
65	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
66	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
67	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
68	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
69	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
70	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
71	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
72	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
73	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
74	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
75	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
76	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
77	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
78	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
79	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
80	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
81	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
82	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
83	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
84	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
85	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
86	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
87	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
88	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
89	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
90	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
91	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
92	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
93	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
94	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
95	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
96	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
97	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
98	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
99	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -
100	AE, 14 mm VI 1634 AMS 1682 1,14 g.	Vorzüglich	200 -

LUCANIA

Manopoli

14	Stater AMS 195 + Nos 88 7,98 g.	Fast vorzüglich	1500 -
142	- AMS 225 Nos 188 8,03 g.	Fast vorzüglich	800
143	AMS 226 Nos 231 7,98 g.	Vorzüglich	900 -

194	Drehtel ANS 168 Nos 367 1,10 g.	Sehr schön	150
195	- ANS 174 - Nos 388 0,50 g. R.	Fest vorzüglich	100 -
196	Y, Obel ANS - Nos 346 0,41 g.	Vorzüglich	200
197	Obel. Runder Stein aus dem Tempel von Abydos. 1,50 g.	Fest vorzüglich	700
198	Stein ANS 111 Nos 409 7,31 g	Fest vorzüglich	1100 -
199	- ANS 104 Nos 417 7,88 g.	Fest vorzüglich	900
200	- ANS - Nos 445 7,38 g.	Vorzüglich	400 -
201	- ANS - Nos 467 6,97 g.	Fest vorzüglich	400 -
202	- ANS 176 Nos 500 7,88 g.	Templeförmig wie bei Nos. Vorzüglich	400 -
203	- ANS 194 Nos 517 7,84 g.	Vorzüglich	1100 -
204	- ANS 199 7,80 g. Höhlung auf Vorderseite	Leichte Kratzen. Fest vorzüglich	750 -
205	- ANS 489 7,76 g.	Kleiner Flackel. Fest vorzüglich	300 -
206	Drehtel ANS 406 11,75 g.	Sehr schön/fest vorzüglich	1600 -
207	Stein, Scheitel ANS 405 6,11 g.	Fest vorzüglich	400 -
208	- ANS 495 7,87 g.	Fest vorzüglich	500 -
209	- ANS 468 7,61 g.	Fest vorzüglich/sehr schön	750 -
210	- ANS 460 7,61 g.	An Sempel etwas korrodiert. Vorzüglich	600 -
211	- ANS 467 7,82 g.	Fest vorzüglich	300 -
212	- ANS 489 7,87 g.	Fest vorzüglich/vorzüglich	900 -
213	- ANS 496 7,71 g.	Fest vorzüglich	450 -
214	- ANS 508 7,86 g.	Fest vorzüglich	700 -
215	- ANS 500 7,74 g.	Sehr schön	300 -
216	- ANS 516 7,85 g.	In der Mitte gestielt, sonst fest vorzüglich	400
217	- ANS 517 7,78 g.	Vorzüglich	600 -
218	Auf dem Rücken des Kopfes (Sphex) 4,50 g. 5,50 g. 4,50 g. 12,50 g. 11,00 g. 7,50 g. 10,00 g.	Fest vorzüglich	1000 -

166	Doppel. AMS 155 1,68 g.	Sehr schön	90 -
170	Quadrat. AMS 149 1,16 g. Doppel. Perfor. R. ohne Einlöcher d. sonst vorzüglich		100
171	AMS 150 1,74 g. Doppel. Perfor. R. kleiner Schatz. Legen v. sonst vorz. ab		100
172	AL 23 mm. Obel. M. „Obel.“ Legende. AMS 162 4,15 g.	Fest u. magisch	100 -
173	AL 20 mm. Obel. „Obel.“ AMS 164 3,12 g.	Vorzüglich	100 -
174	AL 15 mm. AMS 166 1,5 g.	Etwas verunrein. Fast vorzüg. schöne Stücke	140
175	AL 17 mm. AMS 168 4,57 g.	Sehr schön	100
176	AL 15 mm. AMS 166 3,26 g.	Etwas verunrein. sonst fast vorzüglich	200 -
177	AL 17 mm. AMS - Cap. 125L 4,80 g.	Fest vorzüglich	210 -
178	AL 16 mm. AMS, Addition. T. 5. 1271. Cap. 125H 4,78 g.	Etwas verunrein. Fast vorzüglich/sehr schön	190 -
179	AL 17 mm. Symbol. Baum. AMS 174 2,34 g.	Schöne Perfor. T. u. vorzüglich	190 -
180	AL 16 mm. R. Symbol. Baum. AMS 174 Cap. 126L 2,46 g.	1 - 4 vorzüglich	120 -
181	AL 15 mm. R. Symbol. Mandarinen. AMS 176 1,91 g.	Leicht verunrein. Schönlegende. Fast vorzüglich	120 -
182	AL 16 mm. R. ohne Symbol. AMS 176 Cap. 126H 2,91 g.	Leicht verunrein. Fast vorzüglich/sehr schön	100 -
183	AL 12 mm. AMS 175 1,97 g.	Schöne Perfor. Fast vorzüglich	100 -
184	AL 14 mm. AMS 178 2,15 g.	Etwas verunrein. Fast vorzüglich	100
185	AL 15 mm. AMS 178 2,17 g.	Etwas verunrein. sonst sehr schön	80 -
186	AL 14 mm. AMS 181 1,86 g.	Vorzüglich	215 -
187	AL 14 mm. An am Helmkegel Strika. AMS 183 1,68 g.	Vorzüglich	215 -
188	AL 16 mm. AMS 190 2,84 g.	Fest vorzüglich/sehr schön	110 -
189	AL 15 mm. AMS 197 2,96 g.	Vorzüglich/Fast vorz. ab	200
190	AL 17 mm. AMS 200 3,98 g.	Etwas porz. Fast vorzüglich	200 -
191	AL 12 mm. AMS - Cap. 127H 2,18 g.	Fest sehr schön	180 -
192	AL 11 mm. R. Krenn und Pöschel. AMS 197 Cap. 127 2,1 g.	Sehr schön	180 -
193	AL 9 mm. An. Abw. R. Krenn. AMS 198 0,79 g.	Fest vorzüglich	180

Themen

94. Bistener CT AMS 800 C P. New NAM 7.11.11 + C. J. BSM 28x21 1x7 g. RR
Fast vorzüglich 900 -
95. Bester AMS 800 Cop. H06 1,05 g.
Vorzüglich 120
96. AKA BAC 29011 (Kleinschloss) in 4 d. hat 4 Stunden aus. mit 140 g. (1 x 1)
1,99 g.
Er kleine Druckstelle. Fast vorzüglich 100 -
97. AMS 104 1,12 g.
Vorzüglich 700 -
98. - AMS 104 1,18 g.
Kleine Druckstellen. Fast vorzüglich 470
99. - AMS 106 1,70 g.
Fast vorzüglich 450 -
100. - AMS 106 1,18 g.
Etwas verkratzt. Fast vorzüglich 100 -
101. - Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
102. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100 -
103. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
104. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
105. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
106. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
107. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
108. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
109. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
110. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
111. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
112. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
113. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
114. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
115. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
116. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
117. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
118. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
119. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100
120. Bismarck (Kleinschloss) AMS 106 1,18 g.
1,18 g.
Fast vorzüglich 100

2.5	AE, 21 mm	ANS 1796	4,37 g.	Fest vorzüglich/sehr schön	120
2.6	AE, 16 mm	ANS 1877	3,25 g.	Vorzüglich	160
297	AE, 12 mm	ANS 1200	1,80 g.	Fest vorzüglich	100 -
298	AE, 12 mm	ANS 1201	2,71 g.	Vorzüglich	150
299	AE 15 x 6 mm	Rv. unter dem Imperator, v. G. ANS Cap. 1898	1,14 g.	Sehr schön	100
320	AE, 11 mm	Cop. 1499	1,27 g.	Fest vorzüglich	80 -
321	AE 17 mm	Cop. 1500 v. d. 1810/11 v. d. 1810/11	4,75 g.	Fest vorzüglich	100 -
322	AE, 12 mm	Cop. 1497 v. d. 1810/11 (nicht gefeuert)	1,94 g.	Schöner Patina, Fest vorzüglich	100
323	AE, 9 mm	Rv. von Abscheu 1 (1) An. 1266	0,86 g.	Sehr schön	80 -
324	AE, 17 mm	Marguerite 1214 An. 1266-1267	4,90 g.	Fest vorzüglich	100 -
325	AE, 12 mm	An. Haupt Apollo Rv. Sehester von über Thronfl.	An. - 8,71 g.	Rv. etwas korrodiert, Sehr schön	400 -
326	AE, 8 mm	Cop. 1507 An. 1269	4,08 g.	Fest vorzüglich	150 -
327	AE, 16 mm	Cop. 1509 An. 1274	1,86 g.	Vorzüglich	200 -
328	AE, 16-18 mm	Garnier, 37 1073 An. 1278	3,80 g.	Etwas verkratzt, Fest vorzüglich	100 -
329	AE, 17 mm	Cop. 1510 An. 1279	4,87 g.	Vorzüglich	200 -
329	AE, 11 mm	An. 1283	1,14 g.	Sehr schön	80 -
329	AE, 10-12 mm	An. 1287 (ohne Exemplar)	0,89 g.	Schöner Patina, Fest vorzüglich	150 -
330	AE, 11-17 mm	An. Marguerite 1214 An. 1266-1267	4,90 g.	Sehr schön	100 -

Neils (Myrie)

330	Denarier	ANS 1298	Marguerite 5, 5,91 g.	Sehr schön	100 -
334	Obv. ANS 1211	Marguerite 4	4,40 g.	Dunkle Patina, Fest vorzüglich	250
335	Denarier, v. d. ANS 1298	Marguerite 1	5,91 g.	Fest vorzüglich	100 -

- 156 - ANS 1313 Mangsen 16 7,06 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 157 - ANS 1347 Stempelgestrich. Mangsen 171 6,92 g. Fast vorzüglich 400 -
- 158 - ANS 1350 Mangsen 181 6,91 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 159 - ANS 1362 Mangsen 181 6,91 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 160 - ANS 1381 Mangsen 173 7,49 g. Sehr schön 400 -
- 161 - ANS 1385 Mangsen 176 7,23 g. Fast vorzüglich 400 -
- 162 - ANS 1387 Mangsen 169 7,36 g. Fast vorzüglich 400 -
- 163 - ANS 1401 Mangsen 210 2,11 g. Fast vorzüglich 150 -

BRIETIUM

Beispiel

- 164 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 165 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 166 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 167 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 168 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 169 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 170 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 171 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 172 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 173 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -
- 174 - Brietium ANS 161 6,61 g. Bl. & oberer Karpuspart. Fast vorzüglich 400 -

293 AL 4 mm - stark rotbraunes Gusspulver (7) ANS 38 Wohl constant 2,85 g.
Vorzugslos 250

Erwin

199	Steuer ANS 330 8,42 g	An kleine Flaschen Fast vorzüglich 1500 -
198	- ANS 344 7,35 g	Sehr schön 800 -
191	- ANS 276 7,98 g	Sehr schön 100
900	- ANS 286 + BAC 343,30 7,54 g	Sehr schön 200 -
905	Therbol ANS 328 8,86 g	Dunkle Patina, Sehr schön 150 -
904	- ANS 328 1,41 g	Sehr schön 150 -
901	- ANS 331 1,24 g	Fast vorzüglich 200 -
906	Steuer ANS 337 7,88 g	Fast vorzüglich 700 -
907	- ANS 340 7,72 g	Sehr schön/Sehr vorzüglich 450 -
908	- ANS 331 7,69 g	Sehr schön 900 -
200	- ANS 361 7,93 g	Fast vorzüglich 400 -
140	ANS 37 7,41 g	A. einer Fehler an der Naht Fast vorzüglich 200
111	- ANS 361 7,64 g	Sehr schön 700 -
112	- ANS 361 Cap 3804 7,65 g. Guss mit Abbildung auf Patina.	Vorzugslos 1500 -
210	- ANS 399 7,31 g R.	Vorzugslos 1000 -
1,4	Therbol ANS 406 1,60 g	Erwas porös, Sehr schön 175 -
1,4	- ANS 419 1,68 g	Hornschalenüberzug, Sehr schön 150 -
146	Dunkle ANS 421 3,12 g	Leichte Rostspuren, Fast vorzüglich 300 -
917	ANS 421 1,96 g	Leichte Rostspuren, Fast vorzüglich 150 -
1,4	Therbol ANS 426 1,60 g	Sehr schön 100
149	AL 37 38 mm - Trichter, R. m. 101, ANS 430 + AL 432 Gussw. 31 10 18 22,67 g. RR. Fast sehr schön 1200 -	

520	AE, 19 mm, ANS 410 7,44 g	An etwas rauhe Oberfläche. Fast vorzüglich	200
521	AE, 17-18 mm, ANS 404 7,10 g	Dunkelgrüne Patina. Fast vorzüglich	150
522	AE, 16-17 mm, ANS 405, Art. 409 4,82 g.	Fast vorzüglich	175
523	AE, 12-13 mm, ANS - Art. 129 1,17 g R. Grüne Patina. Kräftig grün. Fast vorzüglich		100

Letzte Epiphyllid

524	Obel, ANS 500, Anten. 1519 0,52 g	Sehr schön	400
525	Unter: Harnstein. Kopf der Antenna Blau, das restliche zu einem kleinen ANS - Anten. 1541 0,62 g R.	Fast vorzüglich	100
526	- ANS 507, Anten. 1542 0,67 g R.	Fast vorzüglich	100
527	- ANS 508, Anten. 1543 0,52 g R.	Vorzüglich	100
528	- ANS 509, Anten. 1544 0,54 g R. Größer 500.	Vorzüglich	750
529	ANS 510, Anten. 1547 0,54 g R.	Vor dem Kopf flacher. Fast vorzüglich	400
530	- ANS 512, Anten. 1552 0,68 g R.	Fast vorzüglich	100
531	- ANS 513, Anten. 1569 0,71 g.	Schöne Patina. Vorzüglich	500
532	- ANS 518, 0,12 g R.	Sehr schön	150
Die 53 ist ein sehr feines Stück, das sich leicht lösen, aber genau genommen die Bläse ist.			
533	AE, 21-22 mm, ANS 523 0,46 g R.	Sehr schön	400
534	ANS 536 0,44 g R.	Die Bläse sehr schön. Vorzüglich schön	150
535	- ANS 537 1,15 g R.	An leicht verkrüppelt. Grüne Patina. Fast vorzüglich	400
536	- ANS 540 0,38 g.	Sehr schön	200
537	An Kopf des Fusses 1. 4. Anten. Blau. ANS 540 v. Art. 550 7,19 g.	Sehr schön	200
538	AE, 16-18 mm, ANS 545, 0,82 g.	Fast vorzüglich	200
539	- An: hinter dem Kopf Patina, Harnstein. ANS 547 v. Cap. 1519 1,12 g.	Fast vorzüglich	200
540	- ANS 548, 0,32 g.	Fast vorzüglich	200
541	AE, 14-15 mm, ANS 557 2,67 g.	An Krüppelpatze. Sehr schön	100

- 160 Horn, 12cm AMS 671 Herrlinger Bl. L.R. 8,12 g. Vorratig/alt 100 -
- 161 Stein AMS 677 Achen 1298 8,32 g. RR.
 Ausser Kornzusammensetzung, sonst vorzüglich 1000 -
- 162 AB 10 mm AMS - Garmen Bl. III P. A. 1862 7,05 g. RR. Vorratig/alt 2100 -
 440-460 auf Fehlstell
- 163 A. mit Legende in Silber AMS - Garmen Bl. III 1875 A. 1862 v. 1,57 g. RR.
 Fast vorzüglich 1500 -
- 164 AB III, 1 mm Bl. v. der Münz-Kasse und Pl. der ASS 678 v. München 1886 A. 1875 0,98 g.
 Sehr schön 175 -
- 165 R. v. der Münz Pl. der ASS 679 v. Cop. 1888 Garmen Bl. 1,417 1,89 g.
 Fast vorzüglich 175 -
- 166 R. v. Münzpl. ASS v. 1886. 176, Pl. 1,71 g. Silbermünzgesetz, Silber v. 1870 -
- 167 AB Horn AMS 680 A. 1886 v. der R. v. Münzpl. und Münzgesetz v. 1886 v. 1,82 g.
 Fast vorzüglich 180 -
- 168 AB, 17 mm AMS 681 4,78 g. Heiliges Kreuz. Sehr schön 200 -
- 169 AB, 10 mm AMS 682 8,88 g. Vorratig/alt 120 -
- 170 AB Horn R. v. Münzgesetz 1886 v. ASS 683 Cop. 1887 1,88 g. RR.
 Vorratig/alt 800 -
- 171 AB 20-25 mm R. Spindel v. der ASS 684 v. München 1888 v. 1,7 g.
 Braun verkrustet. Fast vorzüglich 200 -
- 172 AB 14 mm R. Spindel. D. der ASS 684 v. München 1888 v. 1,2 g.
 Leicht verkrustet. Fast vorzüglich/sehr schön 120 -
- 173 AB 20-22 mm R. Spindel. D. der ASS 685 v. München 1888 Garmen Bl. 1,42 v. 1,11 g.
 Vorratig/alt fast vorzüglich 210 -
- 174 AB 14 mm R. Spindel. R. der ASS 685 v. G. Garmen Bl. 1,42 v. 1,74 g.
 Fast vorzüglich 215 -
- 175 - R. Kopf v. 1886 AMS 687 v. Garmen Bl. 1,43 v. 1,81 g. Fast vorzüglich 100 -
- 176 AB, 11 mm R. mit kompletter Legende AMS 688 1,84 g.
 Schöne Platte. Fast vorzüglich 150 -
- 177 - AMS 688 1,85 g. Fast vorzüglich 150 -
- 178 R. - Legende vorhanden (oder Gekant?) AMS 706 v. 1,40 g.
 Schöne Platte. Vorratig/alt 160 -
- 179 AB, 20-23 mm AMS 710 1,35 g. Vorratig/alt 200 -

SIGNA

100

[illegible]

- 428 AE, 18-20 mm, Bänderstein. An. gelblich aus. trüben. ANS 1003 + Cal. 40 M 22 21 68 g.
Sehr schön. 300 +
- 429 AE, 21 mm, Titus. An. reichlich aus. ANS 1008. Cal. 34 M 26 12,86 g.
Fast vorzüglich. 450 +
- 430 AE, 30-31 mm, Titus. An. im Feld. ANS. Cal. 34 M 36 1,95 g.
Br. etwas stark. Fast vorzüglich. 300 +
- 431 AE, 18 mm, Titus. An. reichlich vorzüglich. ANS 1046. Cal. 64 1,47 g.
Fast vorzüglich. 450
- 434 AE, 16-17 mm, Oros. ANS 1068. Cal. 43 M 66 3,30 g.
Leichte Kratzen. Sehr schön. 350 +
- 435 AE, 21 mm, Bänderstein. ANS 1091. Cal. 69 M 67 16,83 g.
Sehr schön. 450
- 436 AE, 24 mm, Bänderstein mit Kommatzahn. ANS 1075 (aber ANS 1111). Cal. 63 M 79 22,48 g.
Sehr schön. 400 +
- 437 Gegenwärtig: Birkhäuser. 2. Gegenwärtig mit Kratzen aus. Muz. (Schäfer) mit dem Haupt des Hesperos. ANS 1076. Cal. 102 M 106 14,86 g.
Gegenwärtig fast vorzüglich. 200 +
- 438 AE, 21 mm, Bänderstein. ANS 1076. Cal. 102 M 106 14,86 g.
Fast vorzüglich. 200 +
- 439 AE, 7. Krater. Br. mit 11. Feld. Titus. ANS 1076. Cal. 102 M 106 14,86 g.
Fast vorzüglich. 300 +
- 440 AE, 15-16 mm (soll) Br. mit 11. Feld. Titus. ANS 1076. Cal. 102 M 106 14,86 g.
Br. etwas dominant, sonst vorzüglich. 300 +
- 441 AE, 15 mm, Br. mit 11. Feld. Titus. ANS 1076. Cal. 102 M 106 14,86 g.
Fast vorzüglich. 350 +
- 442 AE, 22 mm, Br. mit 11. Feld. Titus. ANS 1076. Cal. 102 M 106 14,86 g.
Schöne, seltene Platte. Kleine Flecken. Sehr schön. 175 +
- 443 AE, 21 mm, Krater mit 11. Feld. Titus. ANS 1076. Cal. 102 M 106 14,86 g.
Fast vorzüglich. 350 +
- 444 AE, 21-22 mm, Krater mit 11. Feld. Titus. ANS 1076. Cal. 102 M 106 14,86 g.
Sehr schön. 350 +
- 445 AE, 21 mm, ANS 1076. Cal. 110 M 106 14,86 g.
Fast vorzüglich. 350 +
- 446 AE, 21-22 mm, ANS 1076. Cal. 110 M 106 14,86 g.
Fast vorzüglich. 350 +
- 447 AE, 21-22 mm, ANS 1076. Cal. 110 M 106 14,86 g.
Fast sehr schön. 300 +
- 448 AE, 20-21 mm, ANS 1076. Cal. 110 M 106 14,86 g.
Fast vorzüglich. 350 +
- 449 AE, 14 mm, An. reichlich Monogram. ANS. Cal. 148 M 10 2,89 g.
Platte etwas abgegraben. Fast vorzüglich. 300

449	+ ANG 122 Inst. 119 M. 18 3,96 g.	Fest vorzüglich	200
450	GL. Pinner, Haus (7). Inst. 146 M. 18a 3,08 g.	Schöne Pinner Vorzugst.	100
Hütten			
461	Drachm. Krapp 15. ANG 118 v. 3,15 g.	Sehr schön	400
462	Lira. Krapp 161. ANG 144 0,88 g.	Sehr schön	275
464	Neuplatzer Kupfer C. Krapp 25. 0,88 g.	Fest vorzüglich	250
465	166d. Kr. mit vollem Hüttenm. Cap. 112 0,17 g. RR	Vorzugst.	500
466	v. Otto v. Kr. Aufhänges. Quadranten. v. v. C. Krapp 107 0,75 g. RR	Vorzugst.	100
467	Lira. Krapp 176. ANG 145 0,53 g.	Dunkel Pinner. Vorzugst.	150
468	Drachm. Krapp 144A. ANG 146 1,62 g.	Irregulär. Fest vorzüglich	150
469	Lira. Kr. mit vollem Kupf. an C. Krapp 178. 0,84 g.	Normalbeschlag. Sehr schön	400
470	Deutsches ANG 155. Cap. 160. Krapp, T. 21,5 0,34 g.	Sehr schön/fest vorzüglich	1000
471	Lira, 1/100, v. Kr. Kr. mit Tafelchen mit der Kaiserinschrift 1790. 18. 46. Lira 1000. Krapp, T. 21,25 0,30 g.		
	Keine Verletzung am Auge der Nymphen. Sonst etwas außer normalem Vorzugst. 450		
472	Minerdrachm. ANG 176. Krapp, T. 21,8 1,09 g.	Lira. Normalgröße Oberfläche. Sehr schön	200
473	Lira. 1/100. 177 g. RR	Kr. etwas verkratzt. sonst vorzüglich	100
474	Lira. ANG 172. Krapp. T. 21,25 0,83 g.	Fest vorzüg. Oberfläche schön	500
475	+ ANG 178 0,75 g.	Sehr schön	100
476	+ Kr. Krappkupf. v. Kr. ANG 171 v. Krapp. T. 21,14 0,15 g.	Fest vorzüg. v. b.	200
477	Kr. mit vollem Hüttenm. Cap. 112. Krapp. T. 21,13 0,15 g.	Fest vorzüglich	175
478	A. Schmidt. Hartguss. Krapp v. Kr. Helms. dann helms. Helms? 0,71 g.		
	Re. abgetrieben. Fest vorzüglich		200
479	A. Schmidt. Kupf. des ungen. Helms. mit Kaiserinschrift. Kr. Helms. abgetriebe. Helms? 0,71 g.		
	mit abgetriebe. Helms. Schild mit der Kaiser. Inschrift? 0,46 g.		Sehr schön 1000

- [illegible]

- 100 AB 14 cl mm, Trinas, ANS 032 West-Jank 181 2,6 g Fast vorzüglich 150 +
- 101 BMC 45,21 West-Jank 194 3,29 g Fast vorzüglich 100
- 102 - München 480 West-Jank 195 3,04 g Fast vorzüglich 10
- 103 AE, 10-11 mm, Orlas, Cal 101, p 51,21 West-Jank 196 3,28 g
Vorzüglich/sehr schön 40 +
- 104 AF, 15 mm, Trinas München 117 West-Jank 200 3,30 g Vorzüglich 100
- 105 AE 10-11 mm Orlas 1 oval 181 West-Jank 201 1,5 g Sehr schön 120 +
- 106 - An Kopf nur Rn. Bute nur Barbaraster 1,79 g Sehr schön 150
- 107 AE, 14-15 mm, Trinas München 121 West-Jank 202 3,47 g Sehr schön 100
- 108 - An. Kopf Oberrg. West-Jank 203 1,61 g R. Brauchsteinm. Fast vorzüglich 100 +
- 109 - Achen 170, West-Jank 204 2,96 g Fast vorzüglich 150
- 110 - Cal, p 65,41 West-Jank 205 3,80 g Fast vorzüglich 100 +
- 111 AE, 16 mm, Trinas Cop 170 West-Jank 206 3,48 g Sehr schön 100
- 112 AE, 12 mm, Orlas, Cal p 71,40 West-Jank 217 3,61 g
Rn. etwas mehr Fast vorzüglich 100 +
- 113 - Cal p 72,45 West-Jank 218 3,79 g Vorzüglich 100 +

Bausteine

- 114 Teilschmelzen ANS 036 BMC 45,5 11,23 g Vorzüglich 10000 +
Abt. Jüngst/Fertalt
- 115 Bräunung An. Ammonitsteine nur eine Fackel, gute Granate Rn. glänzend und hell, in
ANS - Poros, Weber-Gall, 171 3,58 g Etwas mehr Sehr schön 100 +
- 116 Hartschmelzen An. sehr feine Granate, keine Spindelsteine Rn. glänzend, in
Seitenr. unvollst. Misch. ANS - Cal. (amorph) M. N. und Cal. in 196 p 112 - glänzend, in
100 - Catal. TT 10 (steingelblich) 1,90 g RB. Fast sehr schön 100
- 117 1. Br. An. Nephelinschmelze 1. Br. Rn. in ANS - München 112 3,4 g
Kleiner Flusstein An. leicht versteinert Vorzüglich 100 +
- 118 - An. Stein ohne Krist. nur ANS 124 0,63 g Fast vorzüglich 100
- 119 - An. Stein mit Krist. Rn. (amorph) ANS 125 Cop 181 0,78 g
Dunkle Poros. Fast vorzüglich 100 +

Bakete Altes

- 560 Lira, A. S. 1844, La Misera della Amalia Caro 46 5 calce (1852 1853) 47% a. Diametro 84
ANS 255 (reintegrato) in Rad. 0,57 g. Eiswa. nach. Sehr schön 300

Leontine

- 561 Tetrastichus, ANS 215 Lira 1840-17 76 g Fast vorzüglich 200
562 - ANS 257 Raro, Tf 24,8 17,20 g. Vorzüglich 200
563 - ANS 248 Raro, Tf 24,8 (Miser. Av. S. 1844) 17,20 g. Fast vorzüglich/vorzüglich 200 -
564 Brachymeria, ANS 210 8,76 g. Leicht beschädigt, Schnitt 1 100 -
565 Drachme, ANS 211 4,28 g. Eiswa. gut. Fast vorzüglich 100 -
566 Lira, ANS 218 Lira 1849 8,75 g. Fast vorzüglich 100 -
567 Drachme, ANS 258 Cap. 315 3,28 g. Sehr schön 100 -
568 Lira, ANS 261 BMG H. 58, 0,82 g. Fast vorzüglich 100 -
Aus Antiken Kabinett II 1975 Nr. 38
569 - A. 1. 1844, ANS 262 BMG H. 45, Raro - 11 24,17 8,42 g. Schnitt 1 25
570 - ANS 266 Raro, Tf 24,46 8,72 g. Vorzüglich 100 -
571 Pentastichus, ANS - Lira 1851 0,27 g. Vorzüglich 150 -
572 Drachme, A. 1. 1844, ANS 263 R. 11 und 2 Punkte in Relief, Schnitt 1 25
573 A. 1. 1844, Raro, Raro, Tf 24,46 8,42 g. M. 1 2 17 g. Gut vorzüglich 100 -
574 A. 1. 1844, Oria, Cal. 3 16 - 8,70 g. Sehr schön 100 -
575 A. 1. 1844, Raro, ANS 270 Ca. 1 16 1 1 17 g. Fast vorzüglich 100 -
576 A. 1. 1844, Oria, Cal. 4 16 2 0 16 g. Fast vorzüglich 100 -
577 A. 1. 1844, ANS 274 Ca. 5 16 10 1 17 g. Fast vorzüglich 100 -
578 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
579 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
580 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
581 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
582 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
583 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
584 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
585 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
586 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
587 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
588 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
589 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -
590 A. 1. 1844, Av. 1844, Raro Lira, Cal. 15, Lira, Schnitt 1 1 1 17 g. Fast vorzüglich 175 -

1000

- 100 1.000 4.000 100 Mädchen 62% 0,04 g
 100 1.000 4.000 100 Jungen 62% 0,04 g

[illegible]

- [illegible]

600	AL 32 mm Br. Delfine nach innen Cop 41 Cu 15 M 1. 115 g	Fest vorzüglich	150
601	AL 30 mm Ausgehendes Kopf Fansen Cal 11 M 26 147 g	Fest vorzüglich	150
602	AL 15 mm Mäuschen 674 Cal 16 128 g	Gelbe Farbe Br. Kastanien. Fest vorzüglich	100
603	AL 10 24 mm Br. Unter den Flossen 1 Cal 10 R 1 M 14 84 g	Vorzüglich	100
604	AL 10 mm A. Baur mit Abstrich ANS 105 Cu 20 M 48 8 90 g	Schöne gelbe Farbe. Fest vorzüglich	400
605	A. Baur ohne Kopf Cal 21 M 4. 8 91 g BR	Vorzüglich	600
606	AL 10 mm ANS 105 Cal 10 M 48 8 90 g	Sehr schön	100
607	AL 2 mm Br. unter Dorsale C. Cop 42 Cu 31 R 1 M 1 98 g BR	Vorzüglich	100
608	Br. unter Dorsale Fächer Cop 42 unter Dorsale C. Cal 31 8 117 g BR	Vorzüglich	100

Mausbein in Messen

609	AL 21 mm Nat 6 BAC 1015 Cal 1 1 21 g	Schön gelb	100
610	AL 22 mm Nat 9 BAC 1015 Cal 2 M 2 6 60 g	Schön gelb	200
611	AL 27 mm Nat 10 Cal 10 M 3 17 10 g	Sehr schön	100
612	AL 22 mm Nat 10 BAC 1015 Cal 2 M 3 8 21 g	Sehr vorzüglich	200
613	AL 27 29 mm Nat 11 BAC 1015 Cal 3 M 3 18 45 g	BR vorzüglich	100
614	AL 26 mm Ausgehendes Kopf unter 75 Cal 7 10 52 g Br. schön gelb vorzüglich	Vorzüglich	100
615	AL 22 mm Str 10 BAC 1015 Cal 9 M 3 8 60 g	Gelbe Farbe. Fest vorzüglich	400
616	AL 7 mm Nat 10 BAC 1015 Cal 10 105 Br. M 11 1 84 g	Vorzüglich	100
617	AL 18 19 mm Nat 10 BAC 1015 Cal 10 8 35 g	Fest vorzüglich	100
618	AL 24 27 mm Nat 10 ANS 107 Cal 14 M 21 1 71 g Gelbe Farbe. Sehr schön	150	
619	AL 18 19 mm Nat 14 Cal 20 R 1 M 26 1 41 g	Gelbe Farbe. Sehr schön	150
620	AL 26 mm. Preussische Nat 10 BAC 1015 ANS 107 Cal 21 M 11 10 90 g	Schön gelb. Sehr schön	100

- 673 - *Pancosma* *And. L. p. 913* (T. 251) 355-366 171 g Fast vorzüglich 400 -
- 676 - *Rosa* *Morgan. And. L. p. 917* (T. 257) 381-383 169 g Vorzüglich 1000 -
- 677 - *Peltandra* *And. III, p. 918* (T. 433) 16,93 g Fast vorzüglich 1000 -
- 678 - *Cratichneumon* *And. III, p. 92* 384-385 16,10 g Fast vorzüglich 1000 -
- 679 - *Peltandra* *And. IV, p. 92* 387 (T. 432) 16,10 g Vorzüglich 1000 -
- 680 - *Peltandra* *And. IV, p. 92* 387 (T. 432) 16,10 g Vorzüglich 100 -
- 681 - *Schickel* *Kunze. Cop. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 400 -
- 682 - *And. L. p. 92* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 683 - *Cop. 187* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 684 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 685 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 686 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 687 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 688 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 689 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 690 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 691 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 692 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 693 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 694 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -
- 695 - *Schickel* *Kunze. Chem. Anal. 184* Robinson *Anal. Chem. 184* 5,16 g Fast vorzüglich 100 -

701	Hemiphaedusa salmii (Salmon, 1876) (Mammalia: Carnivora: Canidae). B. oben: Mamm. 271. ANS 1.2. Aachen 2044. 1,31 g. Linsenfleisch g. Fett: 10 mg, ch. 700	
704	Ende.	
709	Deperditus. ANS 1.8. Aachen 2011. BMG 18,280. 1,54 g.	Dunkle Punkte. Sehr schön. 300.-
706	Hemiphaedusa. ANS 1.7. BMG 18,280. 1,98 g.	Leuchtender Körper. Sehr schön. 300.-
717	- ANS 536. BMG 18,280. 1,23 g.	Fest vorzüglich. 300.-
718	- ANS 532. Aachen 2014. BMG 18,280. 1,80 g.	Sehr schön. 250.-
719	Long. Hemiphaedusa 711. B. oben: ANS 18. 1880-94. TT 1.8. Aachen 2001. Aus reichem Fleisch. Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.	Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.
760	Wasserhahn 716. 712 g.	Sehr schön. Dunkle Punkte. Sehr schön. 300.-
761	Bauer. ANS 536. 1,34 g.	Fest vorzüglich. 275.-
762	ANS 536. Aachen 2014. 1,34 g.	Aus reichem Fleisch. Sehr schön. 275.-
763	Kanarienvogel. B. oben: ANS 1.7. Aachen 2001. 1,34 g. 1,34 g.	Fest vorzüglich. 275.-
764	- ANS 536. Aachen 2014. 1,34 g. 1,34 g.	Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.
765	- ANS 536. Aachen 2014. 1,34 g. 1,34 g.	Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.
766	- ANS 536. Aachen 2014. 1,34 g. 1,34 g.	Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.
767	Bauer. ANS 536. Aachen 2014. 1,34 g. 1,34 g.	Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.
768	- Aachen 2001. 1,34 g.	Vorzüglich. 275.-
769	- Aachen 2001. BMG 18,280. 1,54 g.	Fest vorzüglich. 400.-
770	- Aachen 2001. G. Raut. MammChap 1905, p. 25,3 (B/M) 4,27 g.	Leuchtender Körper. Fest vorzüglich. 275.-
771	- ANS 536. Aachen 2007. 1,34 g.	Fest vorzüglich. 400.-
772	- Aachen 2001. Raut 21,6 (G/M) 4,27 g.	Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.
773	- A. yamato (Mammalia: Carnivora: Canidae). B. oben: Mamm. 271. ANS 1.2. Aachen 2044. 1,31 g.	Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.
774	- Aachen 2001. BMG 18,280. 1,54 g.	Sehr schön. Fett: 10 mg, ch. 700 g.
775	- ANS 536. Aachen 2001. Raut 21,6 (G/M) 4,27 g.	Vorzüglich. 400.-

716. 8 L (ca. 40) Liter aus Kopf der Porospora (Kopf) und 4 Bz. ohne Symbol ANS 829 + Lloyd 1532 + BMC (Thousands etc., Texas Portland 82,85 + 5,63 g.
Fast vollständig 1000
717. + ANS 838 + Lloyd 1531 BMC 112,17 + 3,65 g. Vorzüglich 1000
718. 16 Liter ANS 877 Lloyd 1545, 0,48 g. Vorzüglich 1000
Mischung auf Portland
719. 40 Liter ANS 878 + Lloyd 1542 + 10 Liter BMC 111,54 + 1,20 g.
Ar. von reingem Tonsol. Vorzüglich 1000
720. + ANS 884 Achen 1887 0,20 g. Vorzüglich 1000
721. + ANS 888 + BMC 113,80 0,29 g. Vorzüglich 1000
722. 5 Liter ANS 890 Achen 1881 4,45 g. Sehr schön 600
723. 8 Liter ANS 895 BMC 114,00 6,93 g.
Ar. eines Homothelium (in Haar) Fast vorzüglich 1000
Aus Jackson Homothelium Proc. Amer. Acad. 1877, Nr. 101
724. + Ar. Kiefer aus Kopf bzw. 4 Bz. (Bezeichnung) und 1 ANS 895 BMC 114,00 + 6,77 g.
Fast vorzüglich 1000
725. 4 Liter Bz. (Bezeichnung) und 1 ANS 895 BMC 114,00 + 6,77 g.
Fast vorzüglich/sehr schön 400
726. 2 x 1 Liter Bz. (Bezeichnung) und 1 ANS 905 + BMC 114,00 2,66 g.
Fast vorzüglich 100
727. 1 x 1 Liter Cop. 834 München 1898, 1,13 g. Sehr schön 500
728. + Bz. Liter 1 ANS 906 + BMC 114,00 0,0 g. Obduktion eines poros. Sehr schön 150
729. 10 Liter ANS 910 BMC 115,64 0,8 Holotyp. (Change of Homothelium of Synonym, ANS 910 + BMC 115,64 0,8 g. 40 Liter Dreyer's Mag. Vorzüglich 1000
730. 5 Liter Lloyd 1546 Holotyp. g. 0,60 4,21 g. Vorzüglich 900
731. 12 Liter ANS 940 + Lloyd 1547 0,21 g. Fast vorzüglich 1000
732. 8 Liter ANS 944 München 1897 (cop. 100 BMC 115,64 + 0,1 g. Vorzüglich 1000
Mischung auf Portland
733. BMC 115,64 0,1 g. Kleiner Schädlingens. Fast vorzüglich 900
734. 4 Liter Bz. = Alabaster's v.P. BMC 115,64 + 5,10 g. Vorzüglich 1000
Aus Jackson Homothelium Ann. Entom. Soc. 1899, Nr. 101 Mischung auf Portland

- 795 AL 10-12 mm. Körner Korngröße gemindert. Bz. Anzeichen. Treppen? Vordruck? Synthes? 0,87 g.
Fast vorzüglich 280 -
- 796 AL 3-4 mm. Treppen. Korngröße 0,455-1,06 mm. Cat. 1. M. 25-113 g. Vorzüglich 275 -
- 797 AL 10-12 mm. Bz. u. Anzeichen des Feil. vordruck. Gervassens. oder Delfin? " dar. in 1/4.
Cat. ARS 184. Cf. Cat. 9. Cf. M. 260-1,63 g. Fast vorzüglich 150 -
- 798 An. unter Buchstaben. " dar. Delfin? Cat. 10. M. 260-1,77 g. Vorzüglich 125 -
- 799 AL 14-16 mm. Korngröße 0,455-1,06 mm. Cat. 1. M. 214-1,77 g. Durschnitt. (Peters. Sehr schön.
100
4,4 mm. Korngröße 0,455-1,06 mm. Treppen. oder Delfin? Synthes? 0,87 g. Dar. in 1/4.
Cat. 175. p. Cf. schenke. (Peters. Treppen? Cf. Peters. ARS 184. Cat. 10. Durschnitt. 1,63 g.
- 800 AL 10-12 mm. Bz. u. Anzeichen. Treppen? Cat. 12. 1,42 g. Durschnitt. Sehr schön 15 -
- 801 - An. Treppen. Durschnitt. - Delfin? Treppen? Cat. 10 - oder in M. 260-1,75 g.
Sehr schön. 150 -
- 802 - An. Buchstaben nicht auf dem Feil. Cat. 14. 2,69 g.
Durschnitt. (Peters. Fast vorzüglich 100 -
- 803 AL 4 mm. An. unter Synthes? Bz. u. Anzeichen. Treppen? 0,455-1,06 mm. Cat. 1. M. 10-1,4 mm.
Vorzüglich 225 -
- 804 - An. unter Bz. u. Anzeichen. Treppen? Cat. 10. 1,4 mm.
Sehr schön 100 -
- 805 - An. unter Bz. u. Anzeichen. Treppen? 0,455-1,06 mm. Cat. 1. M. 10-1,4 mm.
Sehr schön 110 -
- 806 - ARS 184. Cat. 12. 1,29 g. Fast vorzüglich/vorzüglich 100 -
- 807 AL 15 mm. An. unter Buchstaben. Treppen? oder Delfin? 0,455-1,06 mm. Cat. 1. M. 10-1,4 mm.
Fast vorzüglich 100 -
- 808 AL 10-12 mm. 0,455-1,06 mm. Cat. 1. M. 10-1,4 mm.
Treppen. Peters. Sehr schön 100 -
- 809 AL 4-6 mm. An. unter Treppen. M. 10-1,4 mm. Treppen. Sehr schön 100 -
- 810 AL 15-16 mm. Cat. 10. M. 1,4 mm.
Sehr schön. 100 -
- 811 AL 10-12 mm. An. unter Treppen. oder Delfin? 0,455-1,06 mm. Cat. 1. M. 10-1,4 mm.
Vorzüglich 100 -
- 812 AL 10-12 mm. ARS 184. Bz. u. Anzeichen. Treppen? Cat. 12. M. 1,4 mm.
Fast vorzüglich 100 -
- 813 - An. unter Treppen. oder Delfin? Treppen? Cat. 10. M. 1,4 mm.
Vorzüglich 100 -
- 814 AL 11-12 mm. Cat. 10. M. 1,4 mm.
Erwa. sehr. Sehr schön 100 -

- [illegible]

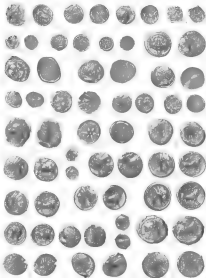
- 834 - As. Numbel. Substanz. Asphenz. R. Monogramm. 100. BMC 160/106. Gaben. p. 114. M. 160. 106 g. Post verschloß. 260.-
- 835 - AL. 17 mm. Reinsubstanz. Asphenz. R. auf dem Flase. Gaben. p. 114. M. 160. 106 g. 200. Verschloß. 170.
- 836 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 837 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 838 - As. Numbel. Substanz. Asphenz. R. auf dem Flase. Gaben. p. 114. M. 160. 106 g. 200. Verschloß. 170.
- 839 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 840 - As. Numbel. Substanz. Asphenz. R. auf dem Flase. Gaben. p. 114. M. 160. 106 g. 200. Verschloß. 170.
- 841 - As. Numbel. Substanz. Asphenz. R. auf dem Flase. Gaben. p. 114. M. 160. 106 g. 200. Verschloß. 170.
- 842 - As. Numbel. Substanz. Asphenz. R. auf dem Flase. Gaben. p. 114. M. 160. 106 g. 200. Verschloß. 170.
- 843 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 844 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 845 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 846 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 847 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 848 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 849 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 850 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 851 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-
- 852 - AL. 17 mm. Cop. 114. Cal. 96. De. 10. R. 10. 106. 106 g. 100. Verschloß. 100.-

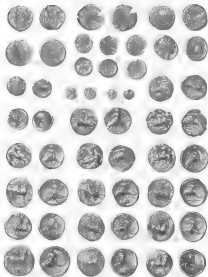
- [illegible]

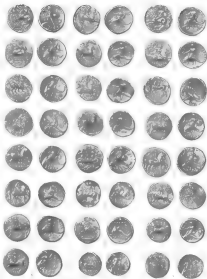
870	AE, 31 mm. Cop. 110. Cal. 148. M. 201. 8,32 g. Grüne Patina mit kleinen roten Flecken. Fast vorzüglich.	250
871	AE, 31-35 mm. R. Hinterschlag auf Schlangen im Kreis mit Delta. Geringe p. 170. 20 mm. Kopf. Soma. Cal. 140. M. 208. 8,79 g. Fast vorzüglich.	250
874	R. natur. Montgomerii. Cal. 148. R. 1 mm. 24. 8,79 g. Vorzüglich.	250
875	AE, 31 mm. Kopf gut. R. 14. Cal. 140. D. 14. R. 1 mm. 24. 8,79 g. Sensibel.	250
876	Ap. n. n. n. n. n. n. R. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Sehr schön.	150
	Ausgaben: 100. 100. 100.	
877	Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Fast vorzüglich.	250
878	AE, 31-35 mm. 100. 100. 100. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
879	AE, 31-35 mm. 100. 100. 100. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
880	100. 100. 100. Cal. 148. R. 1 mm. 24. 8,79 g. Vorzüglich.	250
881	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Grüne Patina. Kleine Flecken. Vorzüglich.	250
882	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
883	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
884	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
885	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
886	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
887	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
888	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
889	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
890	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250
891	AE, 31 mm. Ap. 1 mm. D. 14. Cal. 140. M. 208. 8,32 g. Vorzüglich.	250

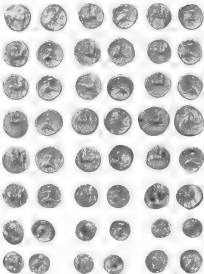
- 888 - Adiponitril, 4,4'-Diphenyl-Bis- (BAC) (Dowchem. Co., 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 889 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 890 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 891 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 892 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 893 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 894 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 895 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 896 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 897 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 898 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 899 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 900 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 901 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 902 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 903 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 904 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 905 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 906 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 907 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 908 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 909 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -
- 910 - Adiponitril, 4,4'-Bis- (BAC) (BASF) (BASF, 1993) C₁₂H₁₀N₄ M: 242,3 g Fast vorzüglich 100 -

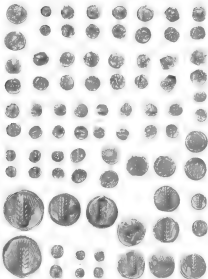
- 91 - Al 25,27 mm An-Symbol, Leucht-B. Minnengarnitur - Gehäuse Fl 82/9,912 Fl 4 - 395
De 42 B13 (Minnengarnitur A7) - Cf M 333 16,8 g. Sehr schön 160
- 92 - An-Symbol, Metall auf dem Flan. B. v. ANS 901 - Ca. p 100,40 B. v. M 161 6,24 g
Sehr schön 140
- 93 - An-Symbol, Bakstein, Br n. Cal 199 De 18 B133 M 1764 15,8 g.
Glatte Patina, leichte Abgleitung am Rand Sehr schön 160
- 94 - B. Sagitt Orange - ANS 902 - Ca. p 99,80 B. v. M 161 17,89 g. Vorzüglich 200
- 95 - B. Fe - ANS 144 - Cop 642 - Cal 161 B11 - M 188 16,41 g. Vorzüglich 240
- 96 - Wie vorher Br. Raster mit grobem Kopf 16,28 g. Sehr schön 170
- 97 - AL 35 mm ANS 988 - Cal 196 - M 344 16,24 g.
An leichter Korneingarnitur, Fast vorzüglich schön 2000
- Wie vorher, Korneingarnitur der Gehäuse A. 891 Fe 184 - Abdrück auf Taster
- 98 - AL 32 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 170
- 99 - An-Symbol Ende ANS 903 - Cal 187 De 35 - M 412 6,24 g.
Thema nach Fast vorzüglich 100
- 100 - B. v. Leucht-Ende - ANS 904 - Cal 187 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 100
- 101 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 102 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 103 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 104 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 105 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 106 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 107 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 108 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 109 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 110 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 111 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120
- 112 - Al 35 mm B. v. Leucht-Cop 645 - Ca. 107 B. v. M 188 - 17 g. Vorzüglich 120

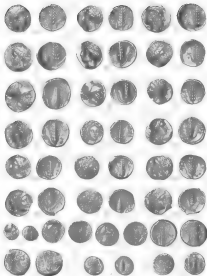




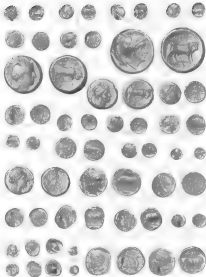


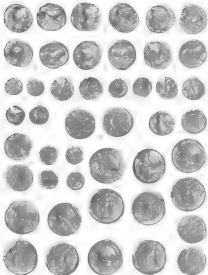




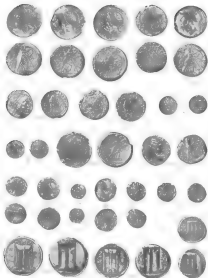




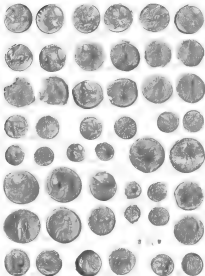


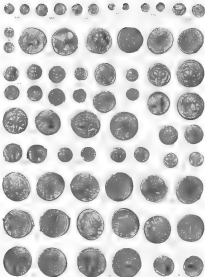






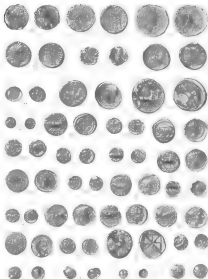


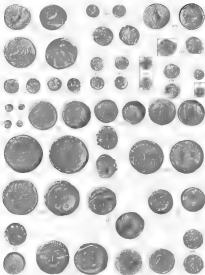


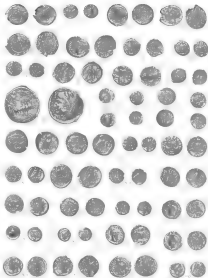


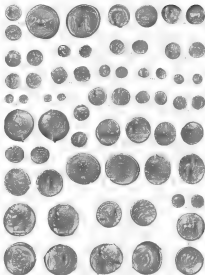


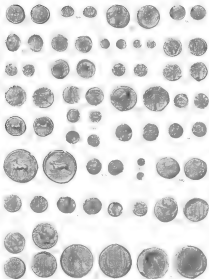




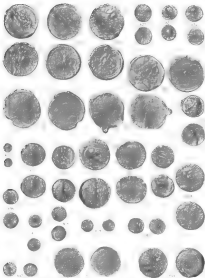


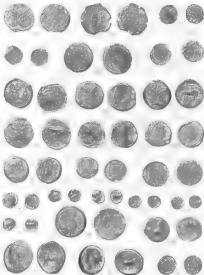






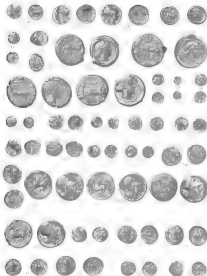


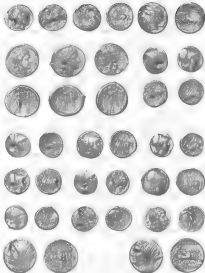


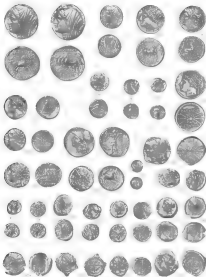


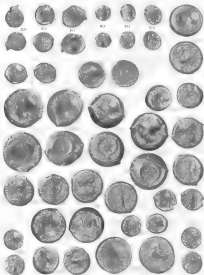


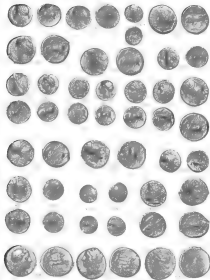


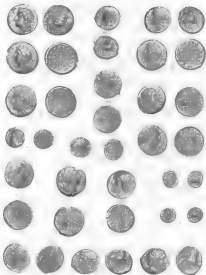




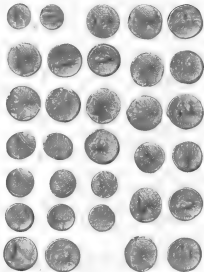














© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

[illegible]

Repositio 2019 - Aukusti 2020

	Enn	Rea	Enn	Rea	Enn	Rea	Enn	Rea	Enn	Rea
1	400	70,00	500	170,00	670	280,00	800	450,00	900	580,00
2	405	100,00	505	200,00	680	310,00	810	480,00	910	610,00
3	410	130,00	510	230,00	690	340,00	820	510,00	920	640,00
4	415	160,00	515	260,00	700	370,00	830	540,00	930	670,00
5	420	190,00	520	290,00	710	400,00	840	570,00	940	700,00
6	425	220,00	525	320,00	720	430,00	850	600,00	950	730,00
7	430	250,00	530	350,00	730	460,00	860	630,00	960	760,00
8	435	280,00	535	380,00	740	490,00	870	660,00	970	790,00
9	440	310,00	540	410,00	750	520,00	880	690,00	980	820,00
10	445	340,00	545	440,00	760	550,00	890	720,00	990	850,00
11	450	370,00	550	470,00	770	580,00	900	750,00	1000	880,00
12	455	400,00	555	500,00	780	610,00	910	780,00	1010	910,00
13	460	430,00	560	530,00	790	640,00	920	810,00	1020	940,00
14	465	460,00	565	560,00	800	670,00	930	840,00	1030	970,00
15	470	490,00	570	590,00	810	700,00	940	870,00	1040	1000,00
16	475	520,00	575	620,00	820	730,00	950	900,00	1050	1030,00
17	480	550,00	580	650,00	830	760,00	960	930,00	1060	1060,00
18	485	580,00	585	680,00	840	790,00	970	960,00	1070	1090,00
19	490	610,00	590	710,00	850	820,00	980	990,00	1080	1120,00
20	495	640,00	595	740,00	860	850,00	990	1020,00	1090	1150,00
21	500	670,00	600	770,00	870	880,00	1000	1050,00	1100	1180,00
22	505	700,00	605	800,00	880	910,00	1010	1080,00	1110	1210,00
23	510	730,00	610	830,00	890	940,00	1020	1110,00	1120	1240,00
24	515	760,00	615	860,00	900	970,00	1030	1140,00	1130	1270,00
25	520	790,00	620	890,00	910	1000,00	1040	1170,00	1140	1300,00
26	525	820,00	625	920,00	920	1030,00	1050	1200,00	1150	1330,00
27	530	850,00	630	950,00	930	1060,00	1060	1230,00	1160	1360,00
28	535	880,00	635	980,00	940	1090,00	1070	1260,00	1170	1390,00
29	540	910,00	640	1010,00	950	1120,00	1080	1290,00	1180	1420,00
30	545	940,00	645	1040,00	960	1150,00	1090	1320,00	1190	1450,00
31	550	970,00	650	1070,00	970	1180,00	1100	1350,00	1200	1480,00
32	555	1000,00	655	1100,00	980	1210,00	1110	1380,00	1210	1510,00
33	560	1030,00	660	1130,00	990	1240,00	1120	1410,00	1220	1540,00
34	565	1060,00	665	1160,00	1000	1270,00	1130	1440,00	1230	1570,00
35	570	1090,00	670	1190,00	1010	1300,00	1140	1470,00	1240	1600,00
36	575	1120,00	675	1220,00	1020	1330,00	1150	1500,00	1250	1630,00
37	580	1150,00	680	1250,00	1030	1360,00	1160	1530,00	1260	1660,00
38	585	1180,00	685	1280,00	1040	1390,00	1170	1560,00	1270	1690,00
39	590	1210,00	690	1310,00	1050	1420,00	1180	1590,00	1280	1720,00
40	595	1240,00	695	1340,00	1060	1450,00	1190	1620,00	1290	1750,00
41	600	1270,00	700	1370,00	1070	1480,00	1200	1650,00	1300	1780,00
42	605	1300,00	705	1400,00	1080	1510,00	1210	1680,00	1310	1810,00
43	610	1330,00	710	1430,00	1090	1540,00	1220	1710,00	1320	1840,00
44	615	1360,00	715	1460,00	1100	1570,00	1230	1740,00	1330	1870,00
45	620	1390,00	720	1490,00	1110	1600,00	1240	1770,00	1340	1900,00
46	625	1420,00	725	1520,00	1120	1630,00	1250	1800,00	1350	1930,00
47	630	1450,00	730	1550,00	1130	1660,00	1260	1830,00	1360	1960,00
48	635	1480,00	735	1580,00	1140	1690,00	1270	1860,00	1370	1990,00
49	640	1510,00	740	1610,00	1150	1720,00	1280	1890,00	1380	2020,00
50	645	1540,00	745	1640,00	1160	1750,00	1290	1920,00	1390	2050,00
51	650	1570,00	750	1670,00	1170	1780,00	1300	1950,00	1400	2080,00
52	655	1600,00	755	1700,00	1180	1810,00	1310	1980,00	1410	2110,00
53	660	1630,00	760	1730,00	1190	1840,00	1320	2010,00	1420	2140,00
54	665	1660,00	765	1760,00	1200	1870,00	1330	2040,00	1430	2170,00
55	670	1690,00	770	1790,00	1210	1900,00	1340	2070,00	1440	2200,00
56	675	1720,00	775	1820,00	1220	1930,00	1350	2100,00	1450	2230,00
57	680	1750,00	780	1850,00	1230	1960,00	1360	2130,00	1460	2260,00
58	685	1780,00	785	1880,00	1240	1990,00	1370	2160,00	1470	2290,00
59	690	1810,00	790	1910,00	1250	2020,00	1380	2190,00	1480	2320,00
60	695	1840,00	795	1940,00	1260	2050,00	1390	2220,00	1490	2350,00
61	700	1870,00	800	1970,00	1270	2080,00	1400	2250,00	1500	2380,00
62	705	1900,00	805	2000,00	1280	2110,00	1410	2280,00	1510	2410,00
63	710	1930,00	810	2030,00	1290	2140,00	1420	2310,00	1520	2440,00
64	715	1960,00	815	2060,00	1300	2170,00	1430	2340,00	1530	2470,00
65	720	1990,00	820	2090,00	1310	2200,00	1440	2370,00	1540	2500,00
66	725	2020,00	825	2120,00	1320	2230,00	1450	2400,00	1550	2530,00
67	730	2050,00	830	2150,00	1330	2260,00	1460	2430,00	1560	2560,00
68	735	2080,00	835	2180,00	1340	2290,00	1470	2460,00	1570	2590,00
69	740	2110,00	840	2210,00	1350	2320,00	1480	2490,00	1580	2620,00
70	745	2140,00	845	2240,00	1360	2350,00	1490	2520,00	1590	2650,00
71	750	2170,00	850	2270,00	1370	2380,00	1500	2550,00	1600	2680,00
72	755	2200,00	855	2300,00	1380	2410,00	1510	2580,00	1610	2710,00
73	760	2230,00	860	2330,00	1390	2440,00	1520	2610,00	1620	2740,00
74	765	2260,00	865	2360,00	1400	2470,00	1530	2640,00	1630	2770,00
75	770	2290,00	870	2390,00	1410	2500,00	1540	2670,00	1640	2800,00
76	775	2320,00	875	2420,00	1420	2530,00	1550	2700,00	1650	2830,00
77	780	2350,00	880	2450,00	1430	2560,00	1560	2730,00	1660	2860,00
78	785	2380,00	885	2480,00	1440	2590,00	1570	2760,00	1670	2890,00
79	790	2410,00	890	2510,00	1450	2620,00	1580	2790,00	1680	2920,00
80	795	2440,00	895	2540,00	1460	2650,00	1590	2820,00	1690	2950,00
81	800	2470,00	900	2570,00	1470	2680,00	1600	2850,00	1700	2980,00
82	805	2500,00	905	2600,00	1480	2710,00	1610	2880,00	1710	3010,00
83	810	2530,00	910	2630,00	1490	2740,00	1620	2910,00	1720	3040,00
84	815	2560,00	915	2660,00	1500	2770,00	1630	2940,00	1730	3070,00
85	820	2590,00	920	2690,00	1510	2800,00	1640	2970,00	1740	3100,00
86	825	2620,00	925	2720,00	1520	2830,00	1650	3000,00	1750	3130,00
87	830	2650,00	930	2750,00	1530	2860,00	1660	3030,00	1760	3160,00
88	835	2680,00	935	2780,00	1540	2890,00	1670	3060,00	1770	3190,00
89	840	2710,00	940	2810,00	1550	2920,00	1680	3090,00	1780	3220,00
90	845	2740,00	945	2840,00	1560	2950,00	1690	3120,00	1790	3250,00
91	850	2770,00	950	2870,00	1570	2980,00	1700	3150,00	1800	3280,00
92	855	2800,00	955	2900,00	1580	3010,00	1710	3180,00	1810	3310,00
93	860	2830,00	960	2930,00	1590	3040,00	1720	3210,00	1820	3340,00
94	865	2860,00	965	2960,00	1600	3070,00	1730	3240,00	1830	3370,00
95	870	2890,00	970	2990,00	1610	3100,00	1740	3270,00	1840	3400,00
96	875	2920,00	975	3020,00	1620	3130,00	1750	3300,00	1850	3430,00
97	880	2950,00	980	3050,00	1630	3160,00	1760	3330,00	1860	3460,00
98	885	2980,00	985	3080,00	1640	3190,00	1770	3360,00	1870	3490,00
99	890	3010,00	990	3110,00	1650	3220,00	1780	3390,00	1880	3520,00
100	895	3040,00	995	3140,00	1660	3250,00	1790	3420,00	1890	3550,00

Reptiles and Amn. - 1995-1996

Year	Month/Day	Sex	Length (mm)	Year	Month/Day	Sex	Length (mm)	Year	Month/Day
1975	1/10/75	♂	170, 00	1976	1/10/76	♂	180, 00	1977	1/10/77
1976	1/10/76	♂	180, 00	1977	1/10/77	♂	190, 00	1978	1/10/78
1978	1/10/78	♂	190, 00	1979	1/10/79	♂	200, 00	1980	1/10/80
1979	1/10/79	♂	200, 00	1980	1/10/80	♂	210, 00	1981	1/10/81
1980	1/10/80	♂	210, 00	1981	1/10/81	♂	220, 00	1982	1/10/82
1981	1/10/81	♂	220, 00	1982	1/10/82	♂	230, 00	1983	1/10/83
1982	1/10/82	♂	230, 00	1983	1/10/83	♂	240, 00	1984	1/10/84
1983	1/10/83	♂	240, 00	1984	1/10/84	♂	250, 00	1985	1/10/85
1984	1/10/84	♂	250, 00	1985	1/10/85	♂	260, 00	1986	1/10/86
1985	1/10/85	♂	260, 00	1986	1/10/86	♂	270, 00	1987	1/10/87
1986	1/10/86	♂	270, 00	1987	1/10/87	♂	280, 00	1988	1/10/88
1987	1/10/87	♂	280, 00	1988	1/10/88	♂	290, 00	1989	1/10/89
1988	1/10/88	♂	290, 00	1989	1/10/89	♂	300, 00	1990	1/10/90

